## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-072615

(43) Date of publication of application: 19.03.1996

(51)Int.CI.

B60R 3/00

B60R 3/04

(21)Application number : 06-239563

(71)Applicant: HITACHI CONSTR MACH CO LTD

(22)Date of filing: 07.09.1994 (72)Inventor: SUGAWARA HIRONORI

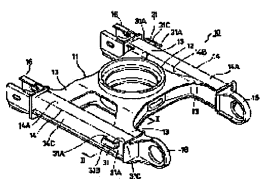
KANEKO ZENJI

## (54) TRUCK FRAME OF CONSTRUCTION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent mud from being accumulated in a step provided on the side frame of a truck frame.

CONSTITUTION: A step 31 is formed substantially like U-shape by a pair of joining plate parts 31A, 31A separated in front and in rear from each other and a connecting plate part 31B for connecting the joining plate parts 31A to each other in the longitudinal direction, and the tip sides of the respective joining plate parts 31A are fixed to the outside surface 14C of a side frame 14. The connecting plate part 31B is obliquely inclined so that a clearance between the inside surface of the connecting plate part 31B and the outside surface 14C of the side frame 14 is gradually increased as it is directed from the upside toward the lower side. Accordingly, it is possible to effectively prevent mud from being accumulated in the step 31, and even if the mud is accumulated in the step, it can be easily discharged from the step 31.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3247256

[Date of registration]

02.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-72615

(43)公開日 平成8年(1996)3月19日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 0 R 3/00 3/04

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平6-239563

(22)出顧日

平成6年(1994)9月7日

(71)出願人 000005522

日立建機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

(72)発明者 菅原 浩紀

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機工

ンジニアリング株式会社内

(72)発明者 金子 善二

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株

式会社土浦工場内

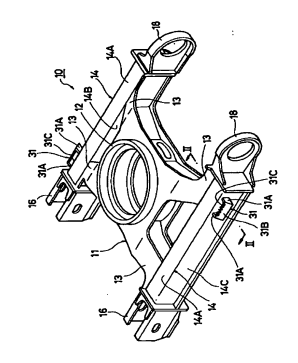
(74)代理人 弁理士 広瀬 和彦

## (54)【発明の名称】 建設機械のトラックフレーム

## (57)【要約】

【目的】 トラックフレームのサイドフレームに設けたステップ内に泥土が堆積するのを防止する。

【構成】・ステップ31を前、後に離間して設けられた一対の接合板部31A、31Aと、各接合板部31Aを前後方向で連結する連結板部31Bとから略コ字形状に形成し、各接合板部31Aの先端側をサイドフレーム14の外側面14Cに固着する。そして、連結板部31Bを斜めに傾斜させて設け、連結板部31Bの内側面とサイドフレーム14の外側面14Cとの間隙が上側から下側に向けて大きくなるようにする。従って、泥土がステップ31内に堆積するのを効果的に防止でき、泥土が堆積したときにもステップ31内から容易に排出できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 センタフレームと、該センタフレームの 左,右両側に設けられ、前後方向に延びた左,右のサイ ドフレームとからなり、該サイドフレームの外側面には 乗降用のステップを設けてなる建設機械のトラックフレ ームにおいて、前記ステップは、サイドフレームの外側 面にそれぞれ接合され、前、後方向に離間した一対の接 合板部と、該各接合板部間を前後方向で連結し前記サイ ドフレームの外側面に間隙をもって対面した連結板部と から構成し、該連結板部は前記間隙が上側から下側に向 10 けて大きくなるように傾斜させる構成としたことを特徴 とする建設機械のトラックフレーム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば油圧ショベル等 の下部走行体に用いて好適な建設機械のトラックフレー ムに関し、特に、サイドフレームに乗降用のステップを 備えた建設機械のトラックフレームに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、建設作業に用いられ土砂等の掘 20 削作業を行う油圧ショベルには、作業者が運転室等に乗 降可能なように下部旋回体を構成するトラックフレーム には乗降用のステップが設けられている。

【0003】そこで、図3ないし図5にこの種の従来技 術による油圧ショベルを例に挙げて示す。

【0004】図中、1は装軌式車両としての油圧ショベ ルで、該油圧ショベル1は、下部走行体2と、該下部走 行体2上に搭載された上部旋回体3と、該上部旋回体3 の前部に設けられた後述の作業装置9とから大略構成さ れている。

【0005】ととで、前記上部旋回体3は、下部走行体 2上に旋回装置4を介して旋回可能に設けられた上部フ レーム5と、該上部フレーム5の前方に位置して上部フ レーム5上に搭載された運転室6と、該運転室6の後方 に位置して前記上部フレーム5上に搭載された機械室7 と、前記上部フレーム5の後端部に設けられたカウンタ ウエイト8とから構成されている。そして、前記上部フ レーム5の前側にはブーム9A、アーム9Bおよびバケ ット9Cからなる作業装置9が俯仰動可能に設けられ、 該作業装置9はバケット9C等により土砂等の掘削作業 40 を行うようになっている。

【0006】10は下部走行体2の本体を構成するトラ ックフレームを示し、該トラックフレーム10は、後述 のセンタフレーム11と、該センタフレーム11の左, 右両側に配設され前後方向に伸長する後述のサイドフレ ーム14,14とから大略構成されている。

【0007】11はトラックフレーム10を構成するセ ンタフレームを示し、該センタフレーム11は鋼板等に より略H形状に形成され、中央部の丸胴12と、該丸胴 12から、前、後、左、右に延びる4本の脚部13、1 50 4 C との間に一定間隔Aの間隙をもって対面しているか

3,…とから構成されている。

【0008】14、14はセンタフレーム11の各脚部 13先端側に溶接等の手段で接合された左, 右一対のサ イドフレームで、該各サイドフレーム14は、上側面1 4Aと、センタフレーム11の各脚部13が固着された 内側面14Bと、後述のステップ20が設けられた外側 面140とを有して略コ字形状に形成されている。そし て、前記各サイドフレーム14は車両の前後方向に伸長 し、その一端側には遊動輪15が取付けられる一側支持 ブラケット16が設けられ、他端側には駆動輪17が取 付けられる他側支持ブラケット18が設けられている。 【0009】19は前記遊動輪15から駆動輪17に亘 って巻回された帯状の履帯を示し、該履帯19は、走行 用の油圧モータ(図示せず)により回転駆動される前記 駆動輪17を介して回転されることにより、油圧ショベ ル1を走行させるようになっている。

【0010】20,20はサイドフレーム14の外側面 14 Cに取付けられた乗降用のステップを示し、該各ス テップ20は、例えば鋼板等を略コ字形状に折曲げると とにより形成され、サイドフレーム14の前後方向に離 間した一対の接合板部20A,20Aと、該各接合板部 20A間を前後方向で連結した連結板部20Bとから構 成されている。そして、ステップ20の各接合板部20 Aは先端側がサイドフレーム14の外側面14Cに溶接 等により固着され、連結板部20Bは内側面がサイドフ レーム14の外側面14Cに一定間隔Aの間隙をもって 対面している。また、連結板部20Bの上側面には凹凸 部20Cが形成され、該凹凸部20Cは作業者がステッ プ20を利用するときに滑止めを行うようになってい 30 る。

【0011】従来技術の油圧ショベルは上述の如き構成 を有するもので、作業者はサイドフレーム14に設けら れたステップ20を足踏み台として用いることにより、 運転室6等に乗降し、運転室6内の各操作レバー(いず れも図示せず)を傾転操作することにより、機械室7内 の油圧ポンプから走行用の油圧モータや作業装置9の各 シリンダ等に圧油を給排する。

【0012】そして、油圧ショベル1を走行させる場合 には、下部走行体2に設けた油圧モータで駆動輪17を 回転させ、該駆動輪17によって履帯19を走行駆動さ せる。また、作業装置9によって掘削作業を行う場合に は、各シリンダに圧油を供給し、該作業装置9を作動さ せるようになっている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来技術では、一対の接合板部20A,20Aと連結板部 20 Bとから略コ字形状をなすステップ20を、サイド フレーム14の外側面14Cに固着して設け、ステップ 20の連結板部20Bはサイドフレーム14の外側面1

ら、例えば油圧ショベル1を泥濘地等で走行するとき に、履帯19に付着して跳上げられた泥土が走行時の振 動等により各ステップ20上に落下し、ステップ20と サイドフレーム14との間隙内に侵入することにより、 これらの泥土がステップ20内に堆積して固着するとい う問題がある。

【0014】また、ステップ20内に堆積して固化した 泥土は、泥落し(洗浄)作業等を行ってもステップ20 内から排出し難く、油圧ショベル1の輸送中に振動等に より落下して、後方車両の走行妨害の原因となるという 10 問題がある。

【0015】本発明は上述した従来技術の問題に鑑みな されたもので、本発明はサイドフレームに設けたステッ プ内に泥土等が堆積するのを効果的に防止でき、ステッ プからの泥落し作業等を大幅に簡略化できるようにした 建設機械のトラックフレームを提供することを目的とし ている。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために本発明は、センタフレームと、該センタフレーム 20 の左、右両側に設けられ、前後方向に延びた左、右のサ イドフレームとからなり、該サイドフレームの外側面に は乗降用のステップを設けてなる建設機械のトラックフ レームに適用される。

【0017】そして、本発明が採用する構成の特徴は、 前記ステップを、サイドフレームの外側面にそれぞれ接 合され、前、後方向に離間した一対の接合板部と、該各 接合板部間を前後方向で連結し前記サイドフレームの外 側面に間隙をもって対面した連結板部とから構成し、該 連結板部は前記間隙が上側から下側に向けて大きくなる 30 ように傾斜させる構成としたことにある。

#### [0018]

【作用】上記構成により、ステップの連結板部とサイド フレームの外側面との間隙が上側から下側に向けて大き くなっているから、車両の走行時等に泥土がステップ上 に落下してきても、この泥土がステップ内に侵入するの を防止できる。また、ステップ内に泥土が侵入した場合 でも、上側から下側に向かって間隙が大きくなっている から、ステップ内から泥土を簡単に落下させることがで き、ステップ内で泥づまりが生じるのを確実に防止でき 40 る。

#### [0019]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1および図2に基 づき説明する。なお、実施例では、上述した図3ないし 図5に示す従来技術と同一の構成要素に同一の符号を付 し、その説明を省略する。

【0020】図において、31,31は各サイドフレー ム14の外側面14Cに設けられたステップを示し、該 各ステップ31は従来技術で述べたステップ20とほぼ

および凹凸部31Cとから構成され、各接合板部31A の各先端側はサイドフレーム14の外側面14Cに溶接 等により固着されている。しかし、該各ステップ31は 図2に示す如く、連結板部31Bが斜めに傾斜するよう に各接合板部31Aは台形状に形成され、連結板部31 Bと外側面14Cとの間の間隙は、連結板部31Bの上 端で寸法Bとなり、下端では寸法C(C>B)となって

【0021】本実施例による油圧ショベルのトラックフ レームは、上述の如き構成を有するもので、その基本的 な作動については従来技術によるものと格別差異はな

【0022】然るに、本実施例では、サイドフレーム1 4の外側面14Cと対面するステップ31の連結板部3 1 Bを斜めに傾斜させる構成とし、両者の間隙が前記寸 法B、Cの関係となるように上側から下側に向けて大き くなる構成としているから、下記のような作用効果を得 ることができる。

【0023】即ち、車両が泥濘地を走行するときには、 履帯19に付着し跳上げられた泥土がステップ31上に 落下した場合でも、ステップ31とサイドフレーム14 との間隙が図2に示す寸法B. Cの如く、上側から下側 に向けて漸次大きくなっているから、泥土がステップ3 1内に侵入するのを防止でき、大部分の泥土をステップ 31の外部に排出できる。

【0024】また、一部の泥土がステップ31内に侵入 した場合でも、ステップ31内で泥土が固着する前に自 **然落下するのを促進でき、泥土がステップ31内に堆積** して固着するのを効果的に防止できる。

【0025】従って、本実施例によれば、ステップ31 の連結板部31 Bを斜めに傾斜させる構成とすることに より、ステップ31内に泥土等が堆積して固着するのを 効果的に防止できる。また、ステップ31内に泥土等が 付着した場合でも、泥落し(洗浄)作業によってステッ プ31内から泥土等を簡単に排出でき、輸送時等の安全 性や信頼性を大幅に向上できる。

【0026】なお、前記実施例では、建設機械のトラッ クフレームとして油圧ショベルを例に挙げて説明した が、本発明はこれに限るものではなく、例えば油圧クレ ーン等の他の建設機械のトラックフレームに適用しても よい。

#### [0027]

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明によれば、サ イドフレームの外側面とステップの連結板部との間隙が 上側から下側に向けて大きくなるように連結板部を斜め に傾斜して設ける構成としたから、ステップ上に落下す る泥土がステップ内に侵入するのを効果的に防止でき る。また、泥土の一部がステップ内に侵入した場合で も、傾斜した連結板部によってこの泥土をステップ内か 同様に一対の接合板部31A,31A、連結板部31B 50 ら簡単に落下させることができ、泥土がステップ内に堆

積して固着するのを防止できる。

【0028】さらに、ステップ内からの泥土の排出を容 易に行うことができるから、車両輸送前の泥落し作業等 を大幅に簡略化でき、輸送時の後方を走行する車両等に 対する安全性を確保できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例による油圧ショベルのトラック フレームを示す斜視図である。

【図2】図1中の矢示II-II方向拡大断面図である。

【図3】従来技術による油圧ショベルの全体図である。 10 31A 接合板部

【図4】従来技術によるトラックフレームを示す斜視図\*

\* である。

【図5】図4中の矢示V-V方向拡大断面図である。 【符号の説明】

2 下部走行体

10 トラックフレーム

11 センタフレーム

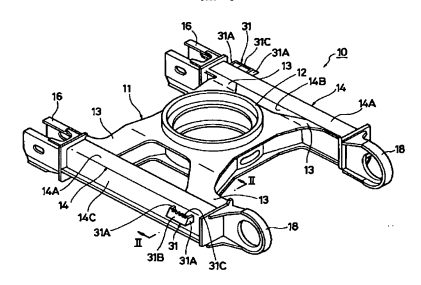
13 脚部

14 サイドフレーム

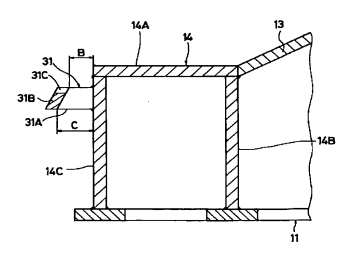
31 ステップ

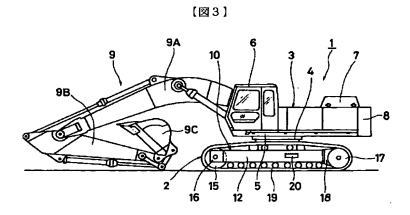
31B 連結板部

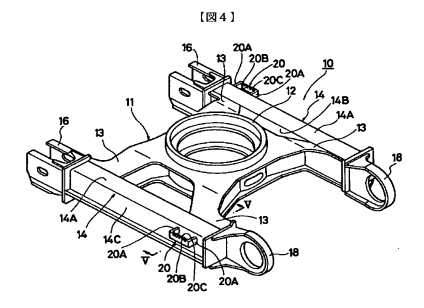
【図1】



【図2】







【図5】

